(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出額

### (i9) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2006 年4 月13 日 (13.04.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/038358 A1

(51) 国際特許分類7:

B60R 11/02, H04N 5/64

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012337

(22) 国際出願日:

2005 年7 月4 日 (04.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子ータ: 特願2004-293998

2004年10月6日(06.10.2004)

- (7i) 出願人 (米国を除<全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 幾波 孝浩 (IKU」 NAMI, Takahiro) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代 B区 丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo
- (74) ft 理A: 田澤 博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 丁 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号大東 ビル 7 堵 Tokyo (JP).

- (8i) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(表示のない限り、全ズの種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 1 ーラシ7 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

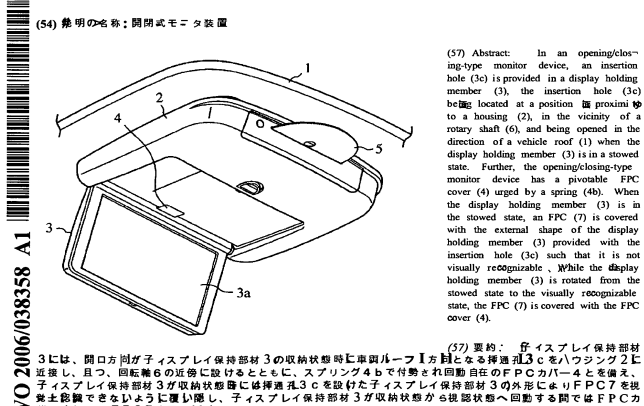
#### 添付公開書類:

#### 国際調査報告書

2文字コー K及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPENING/CLOSING-TYPE MONITOR

(54) 発明の名称: 開閉式モニタ装置



子ィスプレイ保持部材 3 が収納状態時には挿通 孔3 Cを設けた子ィスプレイ保持部材 3 の外形によりFPCフを視 党土認識できないように覆い隠し、子ィスプレイ保持部材 3 が収納状態から視認状態へ回動する間ではFPCカ ★ バー 4 によりFPC7を覆い隠す。